

tesa® ACXplus 79208

Produkt Information



0,8 mm dobbeltsidet akrylskoamtape til montering af udvendige bildele

Produktbeskrivelse

tesa® ACX^{plus} 79208 er en dobbeltsidet akrylskoamtape til montering af udvendige bildele. Det er et produkt med dobbelt lag, belagt med en speciallim. Den højtydende klæber sikrer en effektiv og sikker binding til typiske materialer, som bruges til fastgørelsesdele på biler (f.eks. PC og ABS) plast samt bilkarroseri (forskellige typer klarlak). Det bløde akrylskum forbedrer vedhæftningen på ujævne overflader (f.eks. ribbede overflader).

Derudover har vores produkt også fremragende klæbeegenskaber, når det gælder høj temperaturbestandighed op til 90°C. Takket være dens viskoelastiske akrylskumkerne kan tesa® ACX^{plus} 79208 absorbere og dissipere både dynamiske og statiske belastninger.

- Fås i tykkelserne 1,1 mm og 1,5 mm

Egenskaber

- Fremragende vedhæftning på forskellige klarlakker
- God vedhæftningsstabilitet med langtidsholdbar temperaturbestandighed op til 90°C
- PFAS / PFOS-frit produkt
- Effektiv og robust applikation
- Viskoelastisk akrylskumkerne kompenserer for forskellig termisk udvidelse af limede dele
- Fremragende vådvedhæftning
- Høj fugt- og UV-modstand

Anvendelser

tesa®ACX^{plus} 79208 er velegnet til permanent montering udendørs. For at sikre den højest mulige ydeevne, er det vores mål at forstå hele din applikation (inklusive de anvendte substrater) for at give den rigtige produktanbefaling.

Eksempel på anvendelser:

- Montering af lister
- Montering af hjulkasser og paneler
- Montering af PDC
- Montering af søjleapplikationer
- Dørtrin

tesa[®] ACXplus 79208

Produkt Information

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Akrylskum	• Total tykkelse	800 µm
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Farve	Grå
• Linertype	PE		

Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 90°C	meget god
• Fugtbestandighed	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	120 °C
• Kemikaliebestandig	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	90 °C
• Koldchokmodstand	meget god	• Temperature range	-40 to 90

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (linerside, efter 3 dage)	35 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, efter 3 dage)	35 N/cm
• Klæbeevne på ABS (linerside, umiddelbart)	32 N/cm	• Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart)	32 N/cm

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitligsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=79208>